



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 496]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 23, 2012/चैत्र 3, 1934

No. 496]

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 23, 2012/CHAITRA 3, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 मार्च, 2012

का.आ. 574(अ).—अतः केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में ए डे वि से बरामुरा तक पाइपलाइन से हाकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाये।

अतः केन्द्रीय सरकार पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिकार 1962 (1962 का 50) की धारा (3) की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय कि घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपाबद्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, आर्थल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, कुयाटार बी-78, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपत्ति भेज सकेगा।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी लीगल प्रेकटिशनर द्वारा।

**उप-संभाग : बिशालगढ़**

[illegible]

मौजा : श्रीनगर

उप-संभाग : बिशालगढ़

भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं	प्लॉटसं	भूमि का वर्ग	एकड़ मे क्षेत्रफल
1	सिपाहिजला	बिशालगढ़	श्रीनगर	123/1	6751/p	नाल	0.04
					6754/p	नाल	0.14
					6755/p	नाल	0.01
					6757/p	नाल	0.23
2				323/1	6753/p	नाल	0.18
3				630	6726/p	नाल	0.22
					6728/p	नाल	0.17
4				641	2648/p	नाल	0.23
5				1301	2653/p	नाल	0.61
					2655/ 9620/p	भिटि (टिला)	0.12
6				61/1	4684/p	नाल	0.06
					4687/p	नाल	0.12
					4688/p	नाल	0.18
					4710/p	नाल	0.21
					4667/p	नाल	0.09
7				42	4673/p	नाल	0.24
					4674/p	नाल	0.12
					4739/ 9790/p	नाल	0.20
8				1791	4710/ 9988/p	नाल	0.22
9				650/1,2	4743/p	नाल	0.22
					4740/p	नाल	0.10
10				429	4725/p	नाल	0.25
11				187,1790,	4724/p	नाल	0.21

				283,1870, 1872	4688/ 10089/p	नाल	0.30
					4710/ 9989/p	नाल	0.30
					4757/ 10088/p	नाल	0.07
					4757/ 10090/p	नाल	0.25
12				678	4757/p	नाल	0.18
13				678	4757/p	नाल	0.09
14				1041	4763/p	नाल	0.25
					4764/p	नाल	0.08
15				565	4781/p	नाल	0.30
16				1711	4850/ 9325/p	नाल	0.21
17				1027	4661/p	नाल	0.18
					4660/p	नाल	0.18
18				589	4896/p	नाल	0.17
					4882/p	नाल	0.15
19				88,438, 1713,1711, 1758	4900/ 9949/p	नाल	0.11
					4874/ 9333/p	नाल	0.25
					4851/p	नाल	0.20
					4850/ 9325/p	नाल	0.32
					4885/p	नाल	0.11
					4886/p	नाल	0.23
20				3279/1,50, 982,2679, 453/1	4963/p	नाल	0.09
					4964/p	नाल	0.11
					4862/p	नाल	0.09
					4880/p	नाल	0.18
					4952/p	नाल	0.20
					5239/p	नाल	0.06
21				2681	4872/p	नाल	0.24

22				1763, 1762, 1764, 1765	4744/ 9958/p	नाल	0.17
					5108/ 9960/p	नाल	0.11
					5108/ 9959/p	नाल	0.08
					4914/p	नाल	0.12
23				217	4960/p	नाल	0.17
24				149/1	4980/p	नाल	0.10
					4978/p	नाल	0.15
					4979/p	नाल	0.07
					4977/p	नाल	0.07
					4962/p	नाल	0.03
25				469/1	4977/p	नाल	0.05
					4978/p	नाल	0.09
					5018/p	नाल	0.07
26				445	5016/p	नाल	0.05
					5017/p	नाल	0.14
					5019/p	नाल	0.43
					5103/p	नाल	0.15
					5105/p	नाल	0.09
					5145/p	नाल	0.13
27				226	5089/p	नाल	0.23
					5090/p	नाल	0.42
					5092/p	चारा(नाल)	0.02
28				313	3751/p	नाल	0.20
					3752/p	नाल	0.21
29				752	6988/p	लुंगा	0.66
30				142/1	6976/p	नाल	0.30
					6777/p	लुंगा	0.10
					6975/p	लुंगा	0.19
31				564/1	6810/p	नाल	0.18
					6817/p	नाल	0.26
32				564/1	6810/p	नाल	0.13

33			1176, 564/1	6810/p	नाल	0.09
				6813/p	नाल	0.13
				6815/p	नाल	0.11
				6769/p	नाल	0.28
34			111/1, 564/1	6810/p	नाल	0.03
				6805/p	नाल	0.05
				6804/p	नाल	0.06
				6814/p	नाल	0.05
				6802/p	नाल	0.07
				6815/p	नाल	0.04
35			564/2	6810/p	नाल	0.02
				6805/p	नाल	0.04
				6804/p	नाल	0.03
				6813/p	नाल	0.02
				6814/p	नाल	0.02
36			564/1	6804/p	नाल	0.04
				6805/p	नाल	0.03
				6809/p	नाल	0.06
				6810/p	नाल	0.04
37			564/1	6810/p	नाल	0.09
				6804/p	नाल	0.10
				6813/p	नाल	0.08
38			564/1, 75	6810/p	नाल	0.05
				6811/p	नाल	0.06
				6972/p	नाल	0.11
				6975/p	नाल	0.12
				6973/p	नाल	0.12
39			87/2	6796/p	नाल	0.23
40			87/1	6796/p	नाल	0.12
41			87/1, 87/2	6796/p	नाल	0.23
42			147	4188/p	नाल	0.49
43			38	4289/p	नाल	1.07

44				107	4652./p	नाल	0.47
45				38	4293/p	नाल	0.41
46				833	3742/p	नाल	0.05
					3755/p	नाल	0.03
					3751/p	नाल	0.03
47				1503	4891/p	नाल	0.33
48				350	4904/p	नाल	0.25
					4901/p	पुकुर	0.12
					4902/p	पुकुर पार	0.16
					4899/p	पुकुर पार	0.25
49				430, 278	4974/p	नाल	0.18
					4972/p	नाल	0.11
					4970/p	नाल	0.11
50				83	2647/p	नाल	0.42
51				323/2,3	6756/p	नाल	0.07
					6759/p	नाल	0.23
52				1176	6769/p	नाल	0.35
53				1301	2653/p	नाल	0.30
54				73, 142/1,3 1072, 72/1	6784/p	नाल	0.41
					6785/p	नाल	0.35
					6786/p	नाल	0.05
					6972/p	नाल	0.06
					6973/p	नाल	0.04
					6965/p	नाल	0.20
					6768/p	नाल	0.05
					6769/p	नाल	0.10
					6767/p	नाल	0.12
					6804/p	नाल	0.15
55				641	6814/p	नाल	0.10
					2648/p	नाल	0.25
56				89	6721/p	नाल	0.18
57				530	4745/p	नाल	0.3

58				453/1	4951/p	पुकुर (पार)	0.06
					4957/p	पुकुर	0.38
					4881/p	नाल	0.12
					4883/p	नाल	0.30
59				1975	6974/p	पुकुर	0.02
					6812/p	लेक	0.11
60				564/1	6803/p	नाल	0.03
					6810/p	नाल	0.30
61				155	4855/p	नाल	0.66
62				1/125	2607/p	चारा (नाल)	0.13
					2656/p	नाल	0.45
					2659/p	नाल	0.21
63				323/1	6750/p	पुकुर	0.10
64				1301	2654/p	नाल	0.54
					2655/ 9621/p	भिटि (टिला)	0.10
65				547	3763/p	नाल	0.32
					4789/p	लुंगा	0.10
66				371/1	4194/ 9192/p	नाल	0.06
67				3247	2655 /9629/p	नाल	0.10
68				17/1	6792/p	नाल	0.12
					6798/ 9191/p	नाल	0.03
					6799/ 9229/p	नाल	0.02
					6791/ 9230/p	नाल	0.10
69				442	4204/p	नाल	0.78
70				323/1	6750/p	पुकुर	0.10
					6752/p	चारा (नाल)	0.06



71				134	6798/p	नाल	0.10
72				917	5081/p	नाल	0.10
					5082/p	नाल	0.04
					5083/p	नाल	0.23
73				183	4775	नाल	0.32
					4755/p	नाल	0.38
74				260/4	4844/p	नाल	0.52
					4847/p	नाल	0.44
					4849/p	नाल	0.32
75				295	4298/p	नाल	0.28
76				107	4652/p	नाल	0.51
77				36	4783/p	नाल	0.39
78				650/1	4721/9298/p	नाल	0.05
					4728/p	नाल	0.09
79				38	4289/p	नाल	0.20
80				532	6720/p	नाल	0.30
81				537	5045/p	नाल	0.11
					5048/p	नाल	0.10
					5049/p	नाल	0.09
82				276 177	4856/p	नाल	0.28
					4881/p	पुकर	0.12
					4883/p	नाल	0.29
83				622	6766/p	नाल	0.07
					6771/p	नाल	0.38
84				2657	4756/p	नाल	0.11
85				615	6153/p	नाल	0.11
86				350 1288	4903/p	पुकर(पार)	0.01
					4900/p	नाल	0.95
87				61/1	4685/p	पुकर	0.04

					4686/p	पुकर (पार)	0.08
88				1/284	7858/p	नाल	0.21
					7866/p	पुकर / टिला	0.68
89				1/285	7878/p	टिला	0.60
90				1/283	7877/p	लुंगा	0.51
					7860/p	टिला	0.12
					7832/p	टिला	0.47
91				1/284	7866/p	नाल	0.46
					7874/p	टिला	0.44
92				1/154	5985/p	टिला	0.19
93				1/56	4651/p	चारा (नाल)	0.07
कुल							39.65

मौजा : राधामोहनपुर

उप-संभाग : सदर

भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ मे क्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	सदर	राधामोहनपुर	3626	5842/p	नाल	0.30
					5844/p	नाल	0.09
2				117	5889/p	नाल	0.21
3				1055 1048	5889/6184/p	नाल	0.17
					6002/7518/p	नाल	0.21
4				278	5891/p	नाल	0.18
5				423	5991/p	नाल	0.21
6				3979	5998/p	नाल	0.09
7				288/1	5995/p	नाल	0.06
					5996/p	नाल	0.08
					6004/p	नाल	0.32
8				1076	4937/p	नाल / पुकर	0.31

[illegible]

मौजा : राधापुर

उप-संभाग : सदर

भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं	प्लॉटसं	भूमि का वर्ग	एकड़ मेक्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	सदर	राधापुर	1123	369/p	नाल	0.04
2				52	362/p	नाल	0.13
3				581	370/p	नाल	0.31
4				58	373/p	नाल	0.2
5				58	375/p	नाल	0.21
6				143	345/p	नाल	0.14
7				143	345/p	नाल	0.12
8				171/1	348/p	नाल	0.12
9				143	347/p	नाल	0.13
10				138/1, 138/3, 138/2	87/p	नाल	0.03
					88/p	नाल	0.02
					89/p	नाल	0.05
					90/p	नाल	0.06
					93/p	नाल	0.07
					99/p	नाल	0.03
11				138/1	84/p	नाल	0.19
					85/p	नाल	0.31
12				563	328/p	नाल	0.14
13				3924	337/p	नाल	0.15
14				3524	338/p	नाल	0.16
15				427	341/p	नाल	0.11
16				427	343/p	नाल	0.22
17				48,44, 327	190/p	नाल	0.08
					172/p	नाल	0.09
					177/p	नाल	0.18
18				3159	334/p	नाल	0.17
19				138/1	80/p	नाल	0.11
					110/p	नाल	0.26
20				3199/1	58/p	नाल	0.18
21				3200	54/p	नाल	0.17

22				3548	332/7068/p	नाल	0 16
23				341/1	1779/p	नाल	0.49
24				350/1	1765/p	नाल	0.16
					1758/p	नाल	0.19
25				350/1	1765/p	नाल	0.14
					1758/p	नाल	0.29
26				447	11/p	नाल	0.04
					13/p	नाल	0.21
					14/p	नाल	0.25
27				343	1798/p	नाल	0.42
28				458/1	2/p	नाल	0.1
					3/p	नाल	0.12
29				118/1	1619/p	नाल	0.09
30				63	1168/p	नाल	0.08
31				413/2	1620/p	नाल	0 09
32				344/1	1617/p	नाल	0 21
33				22	1597/p	नाल	0 22
34				3941	1594/p	नाल	0.07
35				4160	1593/p	नाल	0.21
36				528	1592/p	नाल	0.07
37				528	1592/p	नाल	0.07
38				511/3	1575/p	नाल	0.18
39				377	1566/p	नाल	0.32
40				11	1572/p	नाल	0.16
41				199	1554/p	नाल	0.51
42				3273	1573/p	नाल	0.3
43				3240	2460/p	नाल	0.48
44				68	2505/p	नाल	0 15
					2506/p	नाल	0 1
45				3656	3610	नाल	0 1
46				4158, 4165	2525/p	नाल	0.2
					2524/p	पुकुर (नाल)	0 05
					2519/7196/p	नाल	0 29
47				343	3713/p	नाल	0 1
48				3670	3709/7073/p	नाल	0 35
49				63	3854/p	नाल	0 19
50				3210	3856/p	नाल	0 09

					3842/p	नाल	0.06
51				320	3826/p	नाल	0.25
					3828/p	नाल	0.1
52				445/1	4012/p	नाल	0.14
					4002/p	नाल	0.22
53				86	4278/p	नाल	0.22
54				202	4264/p	नाल	0.15
55				202	4268/p	नाल	0.05
56				502	4033/p	नाल	0.15
					4015/p	नाल	0.16
57				360	4143/p	नाल	0.25
58				632	4245/p	नाल	0.25
59				256/2, 3716	4935/p	नाल	0.2
					4936/p	पुकुर	0.1
					4929/p	लुगा	0.06
					4937/p	नाल	0.07
					5032/p	नाल	0.09
60				1624, 339	4946/p	नाल	0.11
					4947/p	नाल	0.2
61				256/1	4133/p	नाल	0.25
					4134/p	नाल	0.13
62				256/1	4132/p	नाल	0.31
63				256/2	4938/p	नाल	0.1
					4939/p	नाल	0.04
64				256/2, 3712	4948/p	नाल	0.13
					4955/p	चारा	0.39
65				448, 112, 292/1,2	5004/p	नाल	0.25
					3829/p	नाल	0.13
					3830/7064/p	नाल	0.13
					3850/p	नाल	0.11
					5031/p	नाल	0.25
					3832/p	नाल	0.16
					4990/p	नाल	0.09
66				256/1	4135/p	नाल	0.15
					4931/p	चारा	0.03
					4932/p	चारा	0.27

67				2/136	5066/p	टिला	0.41
68				2/136	5066/p	टिला	0.08
69				2/136	5066/p	टिला	0.41
70				165/1	5033/p	लुंगा	0.4
					5039/p	लुंगा	0.25
71				270	5044/p	टिला	0.26
72				73	5045/p	लुंगा	0.35
73				02/85	5069/p	टिला	0.14
74				2/136	5066/p, 5067/p	टिला	0.15
75				327	344/p	नाल	0.47
76				507/3	91/p	नाल	0.27
					93/p	नाल	0.26
					99/p	नाल	0.07
77				507/4	92/p	नाल	0.42
78				630/3	3838/p	नाल	0.18
					3840/p	नाल	0.11
कुल							21.41

मौजा: - बेलबारी

उप-संभाग:- सदर

भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं	प्लॉटसं	भूमि का वर्ग	एकड़ मेक्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	सदर	बेलबारी	593	1051/p	टिला	0.87
2				593	1057/p	टिला	0.46
					6199/p	लुंगा	0.13
3				593	1057/p	टिला	0.44
					1057/p	पुकुर	0.24
					1057/p	लुंगा	0.07
4				593	1057/p	टिला	0.35
5				3685	18/p	नाल	0.09
					24/p	नाल	0.05

6				204	4/p	नाल	0.40
7				58	1066/p	नाल	0.18
					1065/p	नाल	0.17
8				123	5/p	नाल	0.28
9				121	145/p	नाल	0.22
10				204	4/p	नाल	0.23
11				8	145/p	नाल	0.43
12				8	1069/p	नाल	0.19
कुल							4.80

मौजा: - जिरानीया

उप-संभाग:- सदर

भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉटसं	भूमि का वर्ग	एकड़ मेक्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	सदर	जिरानीया	3246	5586/p	नाल	0.4
2				1791	5677/p	नाल	0.25
3				1791	5676/p	नाल	0.12
4				386/1	5622/p	नाल	0.12
5				1200	5624/p	नाल	0.1
6				1198	5625/p	नाल	0.09
7				1198	5625/p	नाल	0.08
8				5565	5618/p	नाल	0.21
9				1204	5567/p	नाल	0.05
					5568/p	पुकुर	0.11
					5569/p	पुकुर	0.31
10				299	5674/p	नाल	0.19
11				299	5674/p	नाल	0.16
12				1198	5673/p	नाल	0.09
13				1198	5673/p	नाल	0.13
14				300/1	5670/7195/p	नाल	0.1
15				1198	5673/p	नाल	0.11
16				377/1	6055/p	नाल	0.21



17				377/1	6055/p	नाल	0.17
18				377/1	6055/p	नाल	0.12
19				386/1	5620/p	नाल	0.24
20				205	6066/p	नाल	0.22
21				5472	5686/p	नाल	0.14
22				205	6067/p	नाल	0.34
23				205	5670/p	नाल	0.53
24				3097	6076/p	नाल	0.12
25				1796	7074/p	नाल	0.22
					7075/p	नाल	0.24
26				780	6017/p	नाल	0.44
					6015/p	नाल	0.07
					6013/p	नाल	0.13
					6014/p	चारा(नाल)	0.1
27				780	6117/p	टिला	0.33
28				780	6117/p	टिला	0.3
29				780	6117/p	टिला	0.1
30				31/5	6138/p	नाल	0.05
					6130/p	नाल	0.05
31				340/4	6136/p	नाल	0.18
32				340/4	6134/p	चारा (नाल)	0.12
33				340/5	6135/p	नाल	0.23
34				31/8	6139/p	नाल	0.1
35				671/3	6131/p	नाल	0.3
36				129/3	6142/p	नाल	0.33
37				671/3	6280/p	नाल	0.18
38				31/8	6139/p	नाल	0.25
39				413/1	6647/p	नाल	0.1
40				413/1	6643/p	नाल	0.12
41				1647, 1646, 1650, 1757, 5372	6887/p	नाल	0.12
					6889/p	नाल	0.12
					6585/p	नाल	0.15
					6584/p	नाल	0.15
					6918/p	नाल	0.14
					6917/p	नाल	0.1
42				340/3	6244/p	नाल	0.18
43				1042/1	6345/p	नाल	0.1

[illegible]

मौजा: - चम्पकनगर

उप-संभाग:- सदर

भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं	प्लॉटसं	भूमि का वर्ग	एकड़ मेक्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	सदर	चम्पकनगर	2034	234/p	नाल	0.07
2				2036	233/p	नाल	0.10
3				213/2	235/p	नाल	0.22
4				180	236/p	नाल	0.16
5				2295	235/p	नाल	0.18
6				365	239/p	नाल	0.17
					240/p	नाल	0.13
7				52/5,12 0	299/p	नाल	0.21
					300/p	नाल	0.32
8				121,12 2	219/p	नाल	0.13
					222/p	नाल	0.14
					224/p	नाल	0.12
9				265	220/p	नाल	0.12
10				265	220/2707/p	नाल	0.16
11				358	301/p	नाल	0.30
12				52/1	310/p	नाल	0.15
13				52/2	308/p	नाल	0.16
14				112	311/p	नाल	0.16
15				88/1	366/2580/p	नाल	0.31
16				88/1	366/2580/p	नाल	0.09
17				10	953/p	नाल	0.17
					952/p	नाल	0.22
					397/p	लुंगा	0.38

18				281	369/2568/p	नाल	0.07
19				164	395/p	नाल	0.10
20				19/1	395/p	नाल	0.43
					402/p	नाल	0.25
21				2016	934/p	नाल	0.12
				2017	935/p	नाल	0.30
22				408	406/p	टिला	0.10
					404/p		0.10
					827/p		0.37
23				199/1	407/p	लेक	0.38
24				199/1	418/p	नाल	0.16
25				62	828/p	लुंगा	0.37
26				2068	829/p	नाल	0.32
27				239/1	893/p	लुंगा	0.30
					847/p	पुकुर	0.07
					846/p	पुकुर	0.06
28				2178	845/p	लुंगा	0.07
29				2176	830/p	नाल	0.21
30				2185	949/p	लुंगा	0.18
					940/p	लुंगा	0.20
31				239/1	933/p	लुंगा	0.22
32				2356	936/p	लुंगा	0.18
33				92 1053	1460/p	नाल	0.45
					1462/p	नाल	0.18
					1053/p	नाल	0.19
					1426/p	टिला (बागान)	0.36
34				45	1001/p	लुंगा	0.72
				35	973/p		0.65
35				2/21 2/19 2/20	1063/p, 964/p, 967/p, 2669/p	टिला	0.46

[illegible]

मौजा: - चाम्पाबारी

उप-संभाग:- सदर

भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं	प्लॉटसं	भूमि का वर्ग	एकड़ मे क्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	सदर	चाम्पाबारी	4,18	154/p	टिला	0.51
2				4,18	154/p	टिला	0.72
3				4,18	154/p	टिला	0.30
4				4,18	154/p	टिला	0.15
5				4,18	154/p	टिला	0.72
6				4,18	154/p	टिला	0.13
7				4,18	154/p	टिला	0.12
8				4,18	154/p	टिला	0.80
9				4,37,61	554/p	टिला	0.46
					532/p	नाल	0.14
					629/ 699/p	नाल	0.38
10				1,1	536/p	नाल	0.05
					538/p	भिटि	0.20
					539/p	नाल	0.04
					540/p	नाल	0.36
					533/p	नाल	0.08
11				4,36	431/p	टिला	0.38
					633/p	नाल	0.10
					635/p	पुकुर	0.06
					636/p	पुकुर	0.47
					634/p	नाल	0.18
12				4,37	585/p	टिला	0.27
13				4,37	554/p	टिला	0.71
					585/p	टिला	0.30

14				4/37	554/p	टिला	0.41
15				4/36	431/p	टिला	0.47
16				4/36	431/p	टिला	0.32
कुल							8.83

[फा. सं. ओ-12026/13/2012/-ओ.एन.जी-III]

आर. एस. सिकदार, अवर सचिव

**MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS  
NOTIFICATION**

New Delhi, the 23rd March, 2012

**S.O. 574(E).**—whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest to lay pipelines under Tripura Project by Oli and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty-one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, Quarter NoB-78, ONGC South colony, Badharghat, Agartala-799014.

**Sub-Division: – Bishalgarh**

[illegible]



Mouja :- Srinagar

Sub -Division :- Bishalghar

**Schedule of Land :-**

Sl. No	District	Sub-Division	Mouja	Khatian No,	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	Sipahijala	Bishalghar	Srinagar	123/1	6751/p	Nal	0.04
					6754/p	Nal	0.14
					6755/p	Nal	0.01
					6757/p	Nal	0.23
2				323/1	6753/p	Nal	0.18
3				630	6726/p	Nal	0.22
					6728/p	Nal	0.17
4				641	2648/p	Nal	0.23
5				1301	2653/p	Nal	0.61
					2655/ 9620/p	Vitti (Tilla)	0.12
6				61/1	4684/p	Nal	0.06
					4687/p	Nal	0.12
					4688/p	Nal	0.18
					4710/p	Nal	0.21
					4667/p	Nal	0.09
7				42	4673/p	Nal	0.24
					4674/p	Nal	0.12
					4739/ 9790/p	Nal	0.20
8				1791	4710/ 9988/p	Nal	0.22
9				650/1,2	4743/p	Nal	0.22
					4740/p	Nal	0.10
10				429	4725/p	Nal	0.25
11				187,1790, 283,1870, 1872	4724/p	Nal	0.21
					4688/ 10089/p	Nal	0.30
					4710/ 9989/p	Nal	0.30
					4757/ 10088/p	Nal	0.07
					4757/ 10090/p	Nal	0.25

12				678	4757/p	Nal	0.18
13				678	4757/p	Nal	0.09
14				1041	4763/p	Nal	0.25
					4764/p	Nal	0.08
15				565	4781/p	Nal	0.30
16				1711	4850/ 9325/p	Nal	0.21
17				1027	4661/p	Nal	0.18
					4660/p	Nal	0.18
18				589	4896/p	Nal	0.17
					4882/p	Nal	0.15
19				88,438, 1713,171 1, 1758	4900/ 9949/p	Nal	0.11
					4874/ 9333/p	Nal	0.25
					4851/p	Nal	0.20
					4850/ 9325/p	Nal	0.32
					4885/p	Nal	0.11
					4886/p	Nal	0.23
20				3279/1,50 982,2679, 453/1	4963/p	Nal	0.09
					4964/p	Nal	0.11
					4862/p	Nal	0.09
					4880/p	Nal	0.18
					4952/p	Nal	0.20
					5239/p	Nal	0.06
21				2681	4872/p	Nal	0.24
22				1763, 1762, 1764, 1765	4744/ 9958/p	Nal	0.17
					5108/ 9960/p	Nal	0.11
					5108/ 9959/p	Nal	0.08
					4914/p	Nal	0.12
23				217	4960/p	Nal	0.17
24				149/1	4980/p	Nal	0.10
					4978/p	Nal	0.15
					4979/p	Nal	0.07
					4977/p	Nal	0.07
					4962/p	Nal	0.03

25				469/1	4977/p	Nal	0.05
					4978/p	Nal	0.09
					5018/p	Nal	0.07
26				445	5016/p	Nal	0.05
					5017/p	Nal	0.14
					5019/p	Nal	0.43
					5103/p	Nal	0.15
					5105/p	Nal	0.09
					5145/p	Nal	0.13
27				226	5089/p	Nal	0.23
					5090/p	Nal	0.42
					5092/p	Chara(Nal)	0.02
28				313	3751/p	Nal	0.20
					3752/p	Nal	0.21
29				752	6988/p	Lunga	0.66
30				142/1	6976/p	Nal	0.30
					6777/p	Lunga	0.10
					6975/p	Lunga	0.19
31				564/1	6810/p	Nal	0.18
					6817/p	Nal	0.26
32				564/1	6810/p	Nal	0.13
33				1176, 564/1	6810/p	Nal	0.09
					6813/p	Nal	0.13
					6815/p	Nal	0.11
					6769/p	Nal	0.28
34				111/1, 564/1	6810/p	Nal	0.03
					6805/p	Nal	0.05
					6804/p	Nal	0.06
					6814/p	Nal	0.05
					6802/p	Nal	0.07
					6815/p	Nal	0.04
35				564/2	6810/p	Nal	0.02
					6805/p	Nal	0.04
					6804/p	Nal	0.03
					6813/p	Nal	0.02
					6814/p	Nal	0.02

36				564/1	6804/p	Nal	0.04
					6805/p	Nal	0.03
					6809/p	Nal	0.06
					6810/p	Nal	0.04
37				564/1	6810/p	Nal	0.09
					6804 /p	Nal	0.10
					6813/p	Nal	0.08
38				564/1, 75	6810/p	Nal	0.05
					6811/p	Nal	0.06
					6972/p	Nal	0.11
					6975/p	Nal	0.12
					6973/p	Nal	0.12
39				87/2	6796/p	Nal	0.23
40				87/1	6796/p	Nal	0.12
41				87/1, 87/2	6796/p	Nal	0.23
42				147	4188/p	Nal	0.49
43				38	4289/p	Nal	1.07
44				107	4652./p	Nal	0.47
45				38	4293/p	Nal	0.41
46				833	3742/p	Nal	0.05
					3755/p	Nal	0.03
					3751/p	Nal	0.03
47				1503	4891/p	Nal	0.33
48				350	4904/p	Nal	0.25
					4901/p	Pukur	0.12
					4902/p	Pukur par	0.16
					4899/p	Pukur par	0.25
49				430, 278	4974/p	Nal	0.18
					4972/p	Nal	0.11
					4970/p	Nal	0.11
50				83	2647/p	Nal	0.42
51				323/2,3	6756/p	Nal	0.07
					6759/p	Nal	0.23
52				1176	6769/p	Nal	0.35

53				1301	2653/p	Nal	0.30
54				73, 142/1,3 1072, 72/1	6784/p	Nal	0.41
					6785/p	Nal	0.35
					6786/p	Nal	0.05
					6972/p	Nal	0.06
					6973/p	Nal	0.04
					6965/p	Nal	0.2
					6768/p	Nal	0.05
					6769/p	Nal	0.1
					6767/p	Nal	0.12
					6804/p	Nal	0.15
					6814/p	Nal	0.1
55				641	2648/p	Nal	0.25
56				89	6721/p	Nal	0.18
57				530	4745/p	Nal	0.3
58				453/1	4951/p	Pukur (par)	0.06
					4957/p	Pukur	0.38
					4881/p	Nal	0.12
					4883/p	Nal	0.30
59				1975	6974/p	Pond	0.02
					6812/p	Lake	0.11
60				564/1	6803/p	Nal	0.03
					6810/p	Nal	0.30
61				155	4855/p	Nal	0.66
62				1/125	2607/p	Chara (Nal)	0.13
					2656/p	Nal	0.45
					2659/p	Nal	0.21
63				323/1	6750/p	Pond	0.10
64				1301	2654/p	Nal	0.54
					2655/ 9621/p	Vitti (Tilla)	0.10
65				547	3763/p	Nal	0.32
					4789/p	Lunga	0.10
66				371/1	4194/ 9192/p	Nal	0.06
67				3247	2655 /9629/p	Nal	0.10

68				17/1	6792/p	Nal	0.12
					6798/ 9191/p	Nal	0.03
					6799/ 9229/p	Nal	0.02
					6791/ 9230/p	Nal	0.10
69				442	4204/p	Nal	0.78
70				323/1	6750/p	Pond	0 10
					6752/p	Chara (Nal)	0 06
71				134	6798/p	Nal	0.10
72				917	5081/p	Nal	0.10
					5082/p	Nal	0.04
					5083/p	Nal	0.23
73				183	4775/p	Nal	0.32
					4755/p	Nal	0.38
74				260/4	4844/p	Nal	0.52
					4847/p	Nal	0.44
					4849/p	Nal	0.32
75				295	4298/p	Nal	0.28
76				107	4652/p	Nal	0.51
77				36	4783/p	Nal	0.39
78				650/1	4721/9298/p	Nal	0.05
					4728/p	Nal	0.09
79				38	4289/p	Nal	0.20
80				532	6720/p	Nal	0.30
81				537	5045/p	Nal	0.11
					5048/p	Nal	0.10
					5049/p	Nal	0.09
82				276 177	4856/p	Nal	0.28
					4881/p	Pond	0.12
					4883/p	Nal	0.29
83				622	6766/p	Nal	0.07
					6771/p	Nal	0.38
84				2657	4756/p	Nal	0.11
85				615	6153/p	Nal	0.11

86				350 1288	4930/p	Pond (par)	0.01
					4900/p	Nal	0.95
87				61/1	4685/p	Pond	0.04
					4686/p	Pond (par)	0.08
88				1/284	7858/p	Nal	0.21
					7866/p	Pond/ Tilla	0.68
89				1/285	7878/p	Tilla	0.60
90				1/283	7877/p	Lunga	0.51
					7860/p	Tilla	0.12
					7832/p	Tilla	0.47
91				1/284	7866/p	Nal	0.46
					7874/p	Tilla	0.44
92				1/154	5985/p	Tilla	0.19
93				1/56	4651/p	Chara (Nal)	0.07
<b>Total</b>							<b>40.61</b>

Mouja :- Radhamohanpur

Sub -Division :- Sadar

**Schedule of Land :-**

Sl. No	District	Sub - Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Sadar	Radhamohanpur	3626	5842/p	Nal	0.30
					5844/p	Nal	0.09
2				117	5889/p	Nal	0.21
3				1055 1048	5889/6184/p	Nal	0.17
					6002/7518/p	Nal	0.21
4				278	5891/p	Nal	0.18
5				423	5991/p	Nal	0.21
6				3979	5998/p	Nal	0.09
7				288/1	5995/p	Nal	0.06
					5996/p	Nal	0.08
					6004/p	Nal	0.32
8				1076	4937/p	Nal/Pond	0.31
9				620	4934/p	Lunga	0.83
10				1070	4954/p	Lunga	0.07

11				1073	4955/7541/p	Lunga	0.04
12				1070	4955/7541/p	Lunga	0.03
13				1070	4954/7539/p	Chara/Lunga	0.05
14				1073	4955/7541/p	Chara	0.13
15				782	6079/p	Tilla/Pond	0.97
16				1073	4954/p	Chara/Nal	0.19
17				1073	4954/p	Chara/Nal	0.19
18				783	6073/p	Chara/Nal	0.17
19				564/1 231/1	4966/p	Nal	0.17
					4958/p	Nal	0.11
					4965/p	Nal	0.12
					4967/p	Nal	0.04
					5280/p	Nal	0.18
20				564/1	4963/p	Lunga	0.83
21			1331	5208/p	Nal	0.2	
				5209/p	Nal	0.05	
				5213/p	Nal	0.13	
22			723	5276/p	Nal	0.53	
				5282/p	Nal	0.25	
23				1353	5239/p	Nal	0.25
24			478	4846/p	Nal	0.08	
				4847/p	Nal	0.2	
25			478	4846/p	Nal	0.08	
				4847/p	Nal	0.21	
Total							8.33



Mouja: - Radha Pur

Sub - Division: - Sadar

Schedule of Land :-

Sl. No	District	Sub - Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Sadar	Radhapur	1123	369/p	Nal	0.04
2				52	362/p	Nal	0.13
3				581	370/p	Nal	0.31
4				58	373/p	Nal	0.2
5				58	375/p	Nal	0.21
6				143	345/p	Nal	0.14
7				143	345/p	Nal	0.12
8				171/1	348/p	Nal	0.12
9				143	347/p	Nal	0.13
10				138/1, 138/3, 138/2	87/p	Nal	0.03
					88/p	Nal	0.02
					89/p	Nal	0.05
					90/p	Nal	0.06
					93/p	Nal	0.07
					99/p	Nal	0.03
11				138/1	84/p	Nal	0.19
					85/p	Nal	0.31
12				563	328/p	Nal	0.14
13				3924	337/p	Nal	0 15
14				3524	338/p	Nal	0 16
15				427	341/p	Nal	0 11
16				427	343/p	Nal	0.22
17				48, 44, 327	190/p	Nal	0.08
					172/p	Nal	0.09
					177/p	Nal	0.18
18				3159	334/p	Nal	0.17
19				138/1	80/p	Nal	0.11
					110/p	Nal	0.26
20				3199/1	58/p	Nal	0.18
21				3200	54/p	Nal	0.17
22				3548	332/7068/p	Nal	0.16
23				341/1	1779/p	Nal	0.49
24				350/1	1765/p	Nal	0.16
					1758/p	Nal	0.19
25				350/1	1765/p	Nal	0.14
					1758/p	Nal	0.29
					11/p	Nal	0 04

101561/12-5

26				447	13/p	Nal	0.21
					14/p	Nal	0.25
27				343	1798/p	Nal	0.42
28				458/1	2/p	Nal	0.1
					3/p	Nal	0.12
29				118/1	1619/p	Nal	0.09
30				63	1168/p	Nal	0.08
31				413/2	1620/p	Nal	0.09
32				344/1	1617/p	Nal	0.21
33				22	1597/p	Nal	0.22
34				3941	1594/p	Nal	0.07
35				4160	1593/p	Nal	0.21
36				528	1592/p	Nal	0.07
37				528	1592/p	Nal	0.07
38				511/3	1575/p	Nal	0.18
39				377	1566/p	Nal	0.32
40				11	1572/p	Nal	0.16
41				199	1554/p	Nal	0.51
42				3273	1573/p	Nal	0.3
43				3240	2460/p	Nal	0.48
44				68	2505/p	Nal	0.15
					2506/p	Nal	0.1
45				3656	3610	Nal	0.1
46				4158, 4165	2525/p	Nal	0.2
					2524/p	Pond(Nal)	0.05
					2519/7196/p	Nal	0.29
47				343	3713/p	Nal	0.1
48				3670	3709/7073/p	Nal	0.35
49				63	3854/p	Nal	0.19
50				3210	3856/p	Nal	0.09
					3842/p	Nal	0.06
51				320	3826/p	Nal	0.25
					3828/p	Nal	0.1
52				445/1	4012/p	Nal	0.14
					4002/p	Nal	0.22
53				86	4278/p	Nal	0.22
54				202	4264/p	Nal	0.15
55				202	4268/p	Nal	0.05
56				502	4033/p	Nal	0.15
					4015/p	Nal	0.16
57				360	4143/p	Nal	0.25
58				632	4245/p	Nal	0.25

59				256/2, 3716	4935/p	Nal	0.2
					4936/p	Pond	0.1
					4929/p	Lunga	0.06
					4937/p	Nal	0.07
					5032/p	Nal	0.09
60				1624, 339	4946/p	Nal	0.11
					4947/p	Nal	0.2
61				256/1	4133/p	Nal	0.25
					4134/p	Nal	0.13
62				256/1	4132/p	Nal	0.31
63				256/2	4938/p	Nal	0.1
					4939/p	Nal	0.04
64				256/2, 3712	4948/p	Nal	0.13
					4955/p	Chara	0.39
65				448, 112, 292/1,2	5004/p	Nal	0.25
					3829/p	Nal	0.13
					3830/7064/p	Nal	0.13
					3850/p	Nal	0.11
					5031/p	Nal	0.25
					3832/p	Nal	0.16
					4990/p	Nal	0.09
66				256/1	4135/p	Nal	0.15
					4931/p	Chara	0.03
					4932/p	Chara	0.27
67				2/136	5066/p	Tilla	0.41
68				2/136	5066/p	Tilla	0.08
69				2/136	5066/p	Tilla	0.41
70				165/1	5033/p	Lunga	0.4
					5039/p	Lunga	0.25
71				270	5044/p	Tilla	0.26
72				73	5045/p	Lunga	0.35
73				02/85	5069/p	Tilla	0.14
74				2/136	5066/p, 5067/p	Tilla	0.15
75				327	344/p	Nal	0.47
76				507/3	91/p	Nal	0.27
					93/p	Nal	0.26
					99/p	Nal	0.07
77				507/4	92/p	Nal	0.42
78				630/3	3838/p	Nal	0.18
					3840/p	Nal	0.11
Total							21.41

**Sub - Division :- Sadar**

[illegible]

Mouja :- Jirania

Sub-Division :- Sadar

Schedule of Land :-

Sl. No	District	Sub-Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Sadar	Jirania	3246	5586/p	Nal	0.4
2				1791	5677/p	Nal	0.25
3				1791	5676/p	Nal	0.12
4				386/1	5622/p	Nal	0.12
5				1200	5624/p	Nal	0.1
6				1198	5625/p	Nal	0.09
7				1198	5625/p	Nal	0.08
8				5565	5618/p	Nal	0.21
9				1204	5567/p	Nal	0.05
					5568/p	Pond	0.11
10				299	5569/p	Pond	0.31
11				299	5674/p	Nal	0.19
12				1198	5674/p	Nal	0.16
13				1198	5673/p	Nal	0.09
14				1198	5673/p	Nal	0.13
15				300/1	5670/7195/p	Nal	0.1
16				1198	5673/p	Nal	0.11
17				377/1	6055/p	Nal	0.21
18				377/1	6055/p	Nal	0.17
19				377/1	6055/p	Nal	0.12
20				386/1	5620/p	Nal	0.24
21				205	6066/p	Nal	0.22
22				5472	5686/p	Nal	0.14
23				205	6067/p	Nal	0.34
24				205	5670/p	Nal	0.53
25				3097	6076/p	Nal	0.12
				1796	7074/p	Nal	0.22
					7075/p	Nal	0.24
26				780	6017/p	Nal	0.44
					6015/p	Nal	0.07
					6013/p	Nal	0.13
					6014/p	Chara(Nal)	0.1
27				780	6117/p	Tilla	0.33
28				780	6117/p	Tilla	0.3
29				780	6117/p	Tilla	0.1
30				31/5	6138/p	Nal	0.05
					6130/p	Nal	0.05
31				340/4	6136/p	Nal	0.18

32				340/4	6134/p	Chara(Nal)	0.12
33				340/5	6135/p	Nal	0.23
34				31/8	6139/p	Nal	0.1
35				671/3	6131/p	Nal	0.3
36				129/3	6142/p	Nal	0.33
37				671/3	6280/p	Nal	0.18
38				31/8	6139/p	Nal	0.25
39				413/1	6647/p	Nal	0.1
40				413/1	6643/p	Nal	0.12
41				1647,1646 1650,175 7, 5372	6887/p	Nal	0.12
					6889/p	Nal	0.12
					6585/p	Nal	0.15
					6584/p	Nal	0.15
					6918/p	Nal	0.14
					6917/p	Nal	0.1
42				340/3	6244/p	Nal	0.18
43				1042/1	6345/p	Nal	0.1
44				189	6605/p	Nal	0.2
45				1721	6347/p	Nal	0.21
46				1641	6351/p	Nal	0.09
					6352/p	Nal	0.11
47				1641	6259/p	Nal	0.11
48				1641	6259/p	Nal	0.12
49				649/1	6884/p	Nal	0.21
50				257/1	6932/p	Nal	0.22
51				5410	6892/p	Nal	0.12
52				1815	6919/p	Nal	0.12
					6926/p	Nal	0.09
					6922/p	Nal	0.1
53				1649	6912/p	Nal	0.08
					6911/p	Tilla(Nal)	0.12
54				390	6584/p	Nal	0.09
55				449,257/8	6896/p	Nal	0.14
					6905/p	Nal	0.11
					6954/p	Pond	0.1
					6956/p	Pond	0.11
56				1651	6925/7434/p	Nal	0.42
					6944/p	Nal	0.13
					6927/p	Nal	0.04
57				1651	6931/p	Dova(Nal)	0.07
58				257/1	6942/p	Nal	0.28
Total							13.1

**Mouja : Champak Nagar****Sub - Division : Sadar****Schedule of Land :-**

Sl. No	Division	Sub - Division	Mouja	Khatian No,	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Sadar	Champak Nagar	2034	234/p	Nal	0.07
2				2036	233/p	Nal	0.10
3				213/2	235/p	Nal	0.22
4				180	236/p	Nal	0.16
5				2295	235/p	Nal	0.18
6				365	239/p	Nal	0.17
					240/p	Nal	0.13
7				52/5,120	299/p	Nal	0.21
					300/p	Nal	0.32
8				121,122	219/p	Nal	0.13
					222/p	Nal	0.14
					224/p	Nal	0.12
9				265	220/p	Nal	0.12
10				265	220/2707/p	Nal	0.16
11				358	301/p	Nal	0.30
12				52/1	310/p	Nal	0.15
13				52/2	308/p	Nal	0.16
14				112	311/p	Nal	0.16
15				88/1	366/2580/p	Nal	0.31
16				88/1	366/2580/p	Nal	0.09
17				10	953/p	Nal	0.17
					952/p	Nal	0.22
					397/p	Lunga	0.38
18				281	369/2568/p	Nal	0.07
19				164	395/p	Nal	0.10
20				19/1	395/p	Nal	0.43
					402/p	Nal	0.25
21				2016 2017	934/p	Nal	0.12
					935/p	Nal	0.30

22				408	406/p	Tilla	0.10
					404/p		0.10
					827/p		0.37
23				199/1	407/p	Lake	0.38
24				199/1	418/p	Nal	0.16
25				62	828/p	Lunga	0.37
26				2068	829/p	Nal	0.32
27				239/1	893/p	Lunga	0.30
					847/p	Pukur	0.07
					846/p	Pukur	0.06
28				2178	845/p	Lunga	0.07
29				2176	830/p	Nal	0.21
30				2185	949/p	Lunga	0.18
					940/p	Lunga	0.20
31				239/1	933/p	Lunga	0.22
32				2356	936/p	Lunga	0.18
33				92 1053	1460/p	Nal	0.45
					1462/p	Nal	0.18
					1053/p	Nal	0.19
					1426/p	Tilla (Bagan)	0.36
34				45 35	1001/p	Lunga	0.72
					973/p		0.65
35				2/21 2/19 2/20	1063/p, 964/p, 967/p, 2669/p	Tilla	0.46
36				35	974/p	Lunga	0.17
37				2370	2287/p	Nal	0.11
38				2369	1560/p	Nal	0.22
39				2368	2328/p	Nal	0.39
40				2272	2324/p	Nal	0.32
41				158	1566/p	Nal	0.38
42				158	1566/p	Nal	0.19
43				2023	2334/p	Nal	0.26
44				2022	2332/p	Nal	0.10
45				2075	2411/p	Nal	0.29
46				2050	2449/p	Nal	0.40
47				16	2434/p	Nal	0.27
48				2345 2308	2435/ 2730/p	Nal	0.16
					2313/ 2647/p	Nal	0.12



49				2343	2429/p	Nal	0.25
					2435/ 2729/p	Nal	0.16
50				2365	2431/p	Nal	0.08
51				2322	2443/p	Nal	0.31
52				56	534/p	Nal	0.13
					565/875/p	Nal	0.12
53				99/1	2438/p	Nal	0.05
54				99/1	2203/p	Nal	0.10
55				213/1	956/p	Lunga	0.15
<b>Total</b>							<b>16.47</b>

**Mouja : Champabari****Sub - Division : Sadar****Schedule of Land :-**

Sl. No	District	Sub - Division	Mouja	Khatlan No,	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	west Tripura	Sadar	Champabari	4,/18	154/p	Tilla	0.51
2				4,/18	154/p	Tilla	0.72
3				4,/18	154/p	Tilla	0.30
4				4,/18	154/p	Tilla	0.15
5				4,/18	154/p	Tilla	0.72
6				4,/18	154/p	Tilla	0.13
7				4,/18	154/p	Tilla	0.12
8				4,/18	154/p	Tilla	0.80
9				4,/37,61	554/p	Tilla	0.46
					532/p	Nal	0.14
					629/ 699/p	Nal	0.38
10				1,/1	536/p	Nal	0.05
					538/p	Viti	0.20
					539/p	Nal	0.04
					540/p	Nal	0.36
					533/p	Nal	0.08
11				4,/36	431/p	Tilla	0.38
					633/p	Nal	0.10
					635/p	Pond	0.06
					636/p	Pond	0.47
					634/p	Nal	0.18

12				4/37	585/p	Tilla	0.27
13				4/37	554/p	Tilla	0.71
					585/p	Tilla	0.30
14				4/37	554/p	Tilla	0.41
15				4/36	431/p	Tilla	0.47
16				4/36	431/p	Tilla	0.32
Total							8.83

[F. No. O-12026/13/2012-ONG-III]

R. S. SIKDAR, Under Secy.